# Service Manua

FM-AM 6-Band Portable Radio

# **RF-2900LBS**



#### **■** SPECIFICATIONS

Intermediate

FM 87.5~108 MHz Frequency Range:

> LW 150~410 kHz (2000~731m)

MW 525~1610 kHz (571~186m)

SW<sub>1</sub> 3.2~8 MHz (93.8~37.5m)

SW<sub>2</sub> 8~16 MHz (37.5~18.7m)

SW<sub>3</sub> 16~30 MHz (18.7~10m)

10.7 MHz FM

(LW, MW & SW) 455 kHz Frequency:

1st IF 2 MHz SW

2nd IF 455 kHz

Sensitivity: FM 2.5 µV (S/N 26 dB), 2μV (3 dB down limitter sens.)

LW 70μV/m (S/N 6 dB),

600 µV/m (S/N 26 dB)

MW  $30\mu V/m$  (S/N 6 dB),

400 µV/m (S/N 26 dB)

SW<sub>1</sub> 1.8 µV (S/N 6 dB),

19µV (S/N 26 dB)

SW<sub>2</sub> 0.8 µV (S/N 6 dB),

9μV (S/N 26 dB)

SW<sub>3</sub> 1.2µV (S/N 6 dB),

13µV (S/N 26 dB)

Power Output:

Power Source:

3W DC Maximum

AC 110~125V/220~240V 50-60 Hz or

Power Consumption:

Speaker:

Dimensions:

Weight:

Impedance:

9V (Six "D" Size Flashlight Batteries)

(National UM-1 or equivalent) 11W (AC Only)

10 cm (4") PM Dynamic Speaker

381(Wide) x 246(High) x 120(Deep)mm

(15"×91 "×42")

3.6 kg. (7 lb. 15 oz.) without batteries

Speaker .....8Ω Earphone Jack .....80

Multiplex Out Jack ......10kΩ (40mV)

FM Antenna Terminal ......75Ω Phono Jack ......500kΩ (50mV)

Recording Out Jack.....80kΩ (100mV)

Specifications are subject to change without notice.



# LOCATION OF CONTROLS AND COMPONENTS

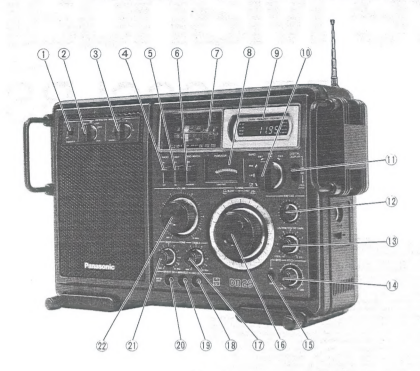


Fig. 1

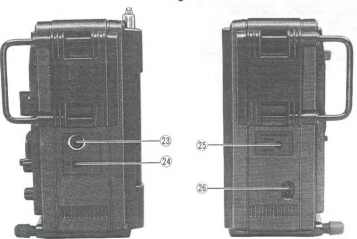


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

#### **■** CONTROLS

- 1 Preselector Switch
- 2) Band Selector for Preselector
- 3 Preselector Tuning Control
- @ Radio On/Off Switch
- (5) Light Switch
- 6 Bandwidth Switch
- 7 Tuning Dial
- ® Tuning/Battery Indicator
- Digital Frequency Counter
- @ Band Selector
- 1 Digital Display Switch
- 12 SW Calibrator
- (3) RF Gain Control
- (4) BFO Pitch Control
- 15 BFO Switch
- 16 Tuning Control
- 1 Treble Control
- ® Recording Output Jack
- 19 Multiplex Output Jack
- @ Earphone/External Speaker Jack
- @ Bass Control
- 2 Volume Control
- 2 DIN Jack
- Radio/Phono Switch
- 25 AC Voltage Selector
- 26 AC Input Jack
- @ Telescopic Antenna
- 28 External Antenna Terminals
- 29 Battery Compartment

# **DISASSEMBLY INSTRUCTIONS**

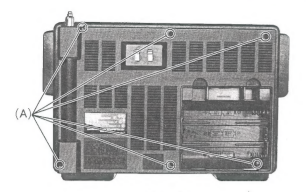


Fig. 5

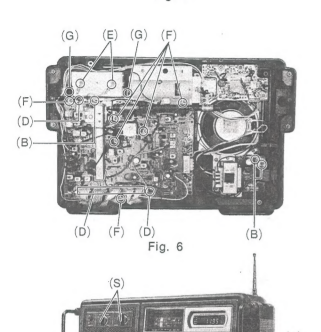


Fig. 7

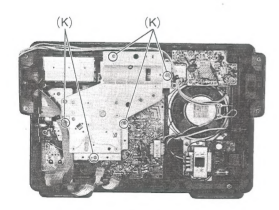


Fig. 8

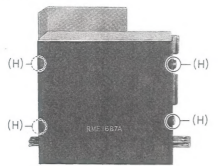


Fig. 9

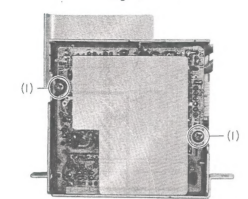
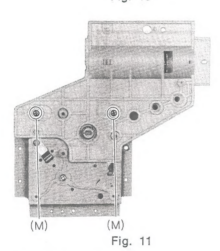


Fig. 10



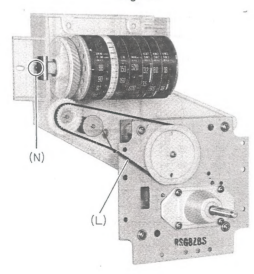


Fig. 12

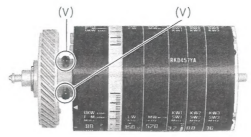


Fig. 13

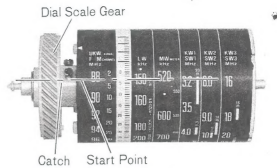


Fig. 14

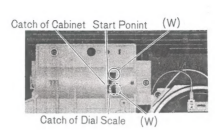


Fig. 15

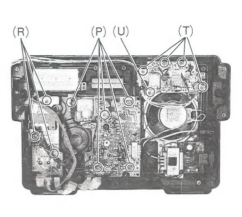


Fig. 17

Unsolder Here (V)

Fig. 16

Procedure	To remove—.	Remove—.	Shown in fig—.
1		Battery Cover	
2	Cabinet Cover Ass'y	Screw (3 × 25)(A) × 6	5
3		Socket(B) × 3	6
4		Band Knob(C) × 1	7
5	IF, RF Circuit Board * 1, 2	Socket(D) × 7	6
6		Screw (3 × 6)(E) × 2	6
7		Screw (3 × 10)(F) × 6	6
8	Frequency Counter Block	Screw (3 × 10)(G) × 2	6
9	Frequency Counter Circuit Board	Screw (3×6)(H)×4	9
10		Screw (3×6)(I)×2	10
11		Tuning Knob(J) x 1	7
12	- Dial Scale Chassis	Screw (3×10)(K)×5	8
13	5	Belt(L) × 1	12
14	Dial Mechanism * 3, 4, 5	Screw (3 × 10)(M) × 2	11
15	Dial Scale * 6, 7, 8, 9, 10	Screw (23 × 6)(N) × 1	12
16	AE Circuit Board	Knob(0)×6	7
17	AF Circuit Board	Screw (3 × 10)(P) × 5	16
18	0 1 10 11 11 11 11	Knob(Q) × 3	7
19	Control Circuit Board	Screw (3 × 10)(R) × 3	16

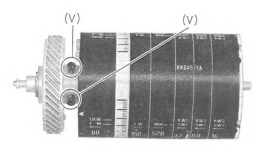


Fig. 13

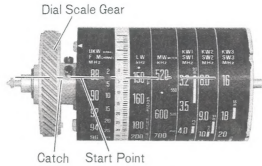


Fig. 14

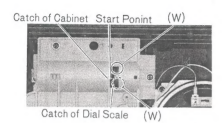
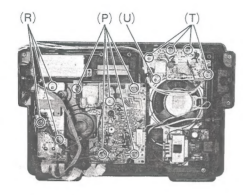


Fig. 15



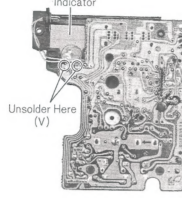


Fig. 17

_	٠.		-4 4
-	. 1		7.6
	-	ч	- 44

Procedure	To remove—.	Remove—.	Shown in fig
1		Battery Cover	
2	Cabinet Cover Ass'y	Screw (3 × 25)(A) × 6	5
3		Socket(B) x3	6
4		Band Knob(C) x 1	7
5	IF, RF Circuit	Socket(D) × 7	6
6	Board * 1, 2	Screw (3×6)(E)×2	6
7		Screw (3 × 10)(F) × 6	6
8	Frequency Counter Block	Screw (3 × 10)(G) × 2	6
9	Frequency Counter	Screw (3 × 6)(H) × 4	9
10	Circuit Board	Screw (3×6)(I)×2	10
11	Diel Cools Obsesie	Tuning Knob(J) x 1	7
12	Dial Scale Chassis	Screw (3 × 10)(K) × 5	8
13	Diel Machanian 0 4 5	Belt(L) x 1	12
14	Dial Mechanism * 3, 4, 5	Screw (3 × 10)(M) × 2	11
15	Dial Scale * 6, 7, 8, 9, 10	Screw (23 × 6)(N) × 1	12
16	AE Circuit Board	Knob(0) x 6	7
17	AF Circuit Board	Screw (3×10)(P)×5	16
18	0 1 10 110	Knob(Q) ×3	7
19	Control Circuit Board	Screw (3 × 10)(R) × 3	16

Procedure	To remove—.	Remove—.	Shown in fig
20		Knob(S) × 2	7
21	Preselect Circuit Board	Screw (3 × 10)(T) × 4	16
22		Screw (3 x 16)(U) x 1	16
23	Indicator	Unsolder(V) × 2	17

- \* 1. Turn the tuning knob fully counter-clockwise.
- \* 2. Turn the tuning capacitor shaft fully counter-clockwise.
- \* 3. Turn the tuning shaft fully counter-clockwise.
- \* 4. Set the dial scale at the position, as shown in fig. 12.
- \* 5. Refer to dial scale removal instruction.
- \* 6. Loosen the two (2) screws (V) for the dial scale gear, as shown in fig. 13.
- \*7. Set the catch of dial scale gear to the start point of dial scale, as shown in fig. 14.
- \* 8. Turn the tuning shaft fully counter-clockwise.
- \* 9. After mounting the PC board (IF, RF circuit), turn the dial scale by pushing the catch of dial scale and set the start point of dial scale to the catch of cabinet, as shown in fig. 15.
- \* 10. Tighten the two (2) screws (W) for the dial scale gear, as shown in fig. 15.

# **BLOCK DIAGRAM**

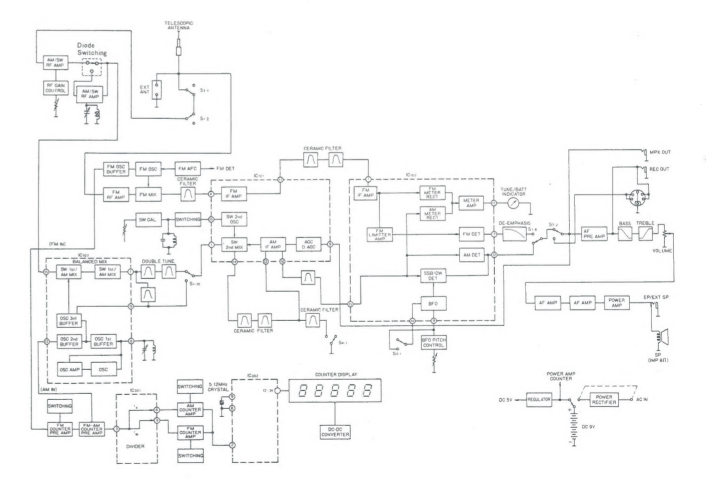


Fig. 18

Procedure	To remove—.	Remove	Shown in fig—.	
20		Knob(S) × 2	7	
21	Preselect Circuit Board	Screw (3 × 10)(T) × 4	16	
22		Screw (3 × 16)(U) × 1	16	
23	Indicator	Unsolder(V) × 2	17	

- \* 1. Turn the tuning knob fully counter-clockwise.
- \* 2. Turn the tuning capacitor shaft fully counter-clockwise.
- \* 3. Turn the tuning shaft fully counter-clockwise.
- \* 4. Set the dial scale at the position, as shown in fig. 12.
- \* 5. Refer to dial scale removal instruction.
- \* 6. Loosen the two (2) screws (V) for the dial scale gear, as shown in fig. 13.
- \*7. Set the catch of dial scale gear to the start point of dial scale, as shown in fig. 14.
- \* 8. Turn the tuning shaft fully counter-clockwise.
- \* 9. After mounting the PC board (IF, RF circuit), turn the dial scale by pushing the catch of dial scale and set the start point of dial scale to the catch of cabinet, as shown in fig. 15.
- \* 10. Tighten the two (2) screws (W) for the dial scale gear, as shown in fig. 15.

# **BLOCK DIAGRAM**

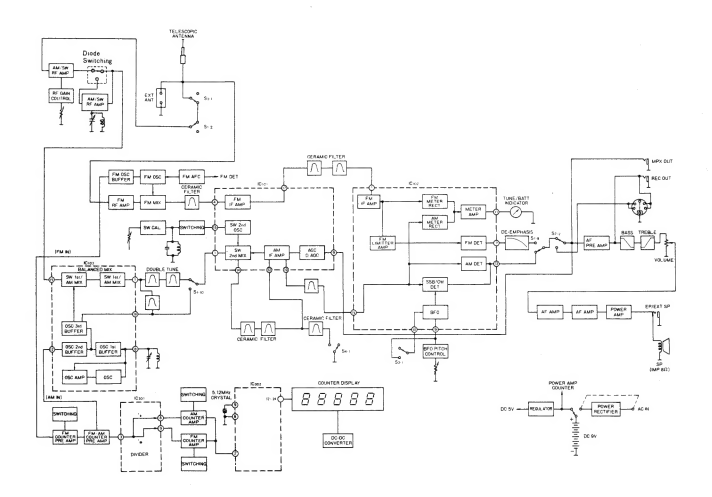
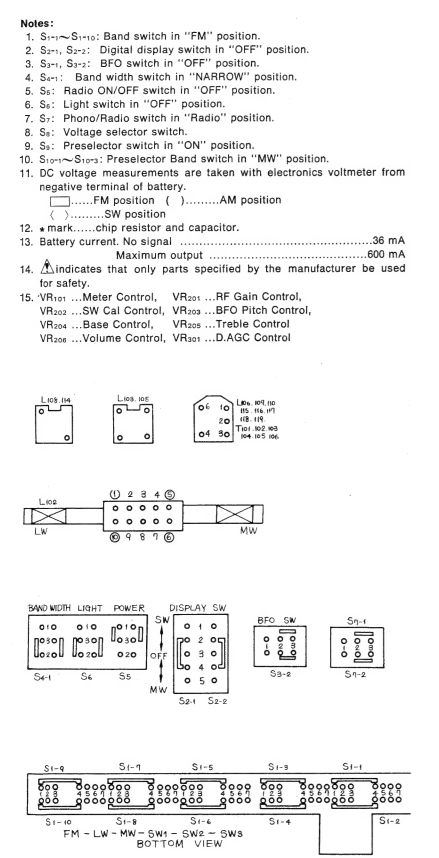
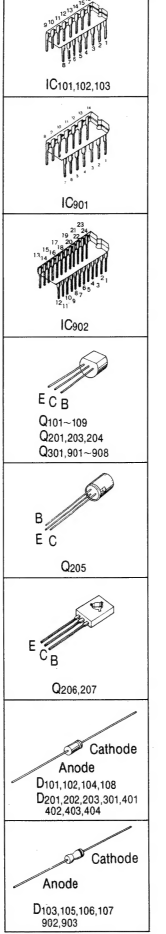
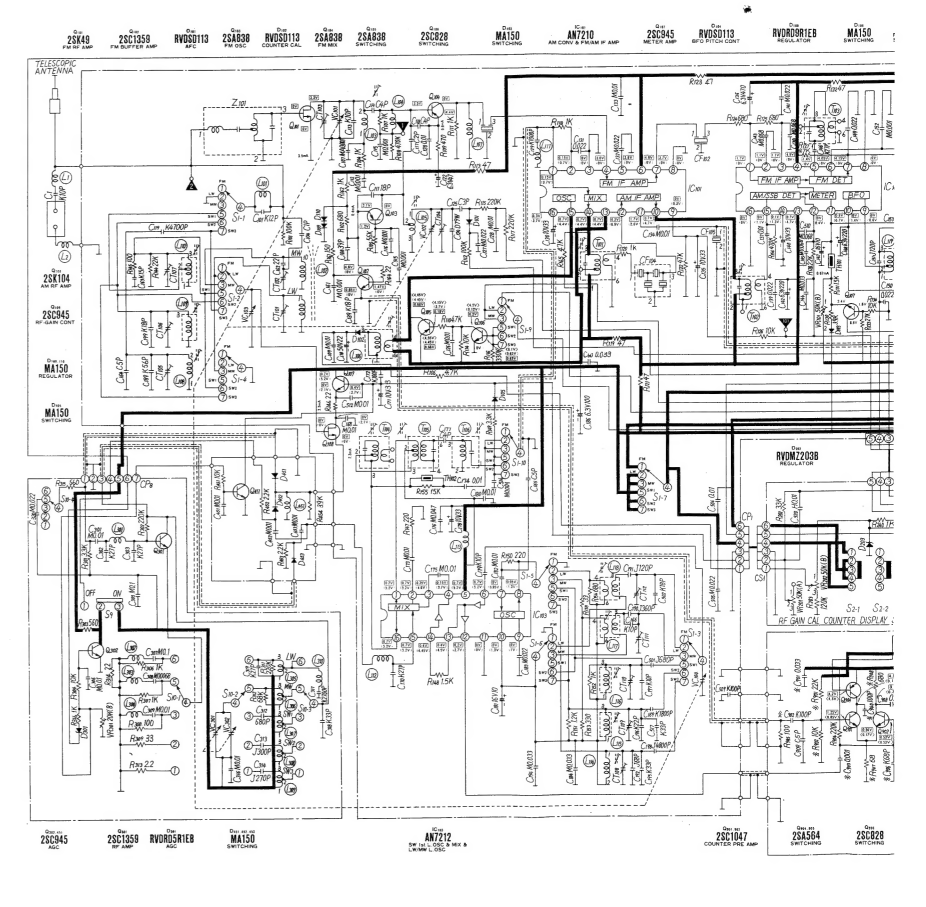


Fig. 18

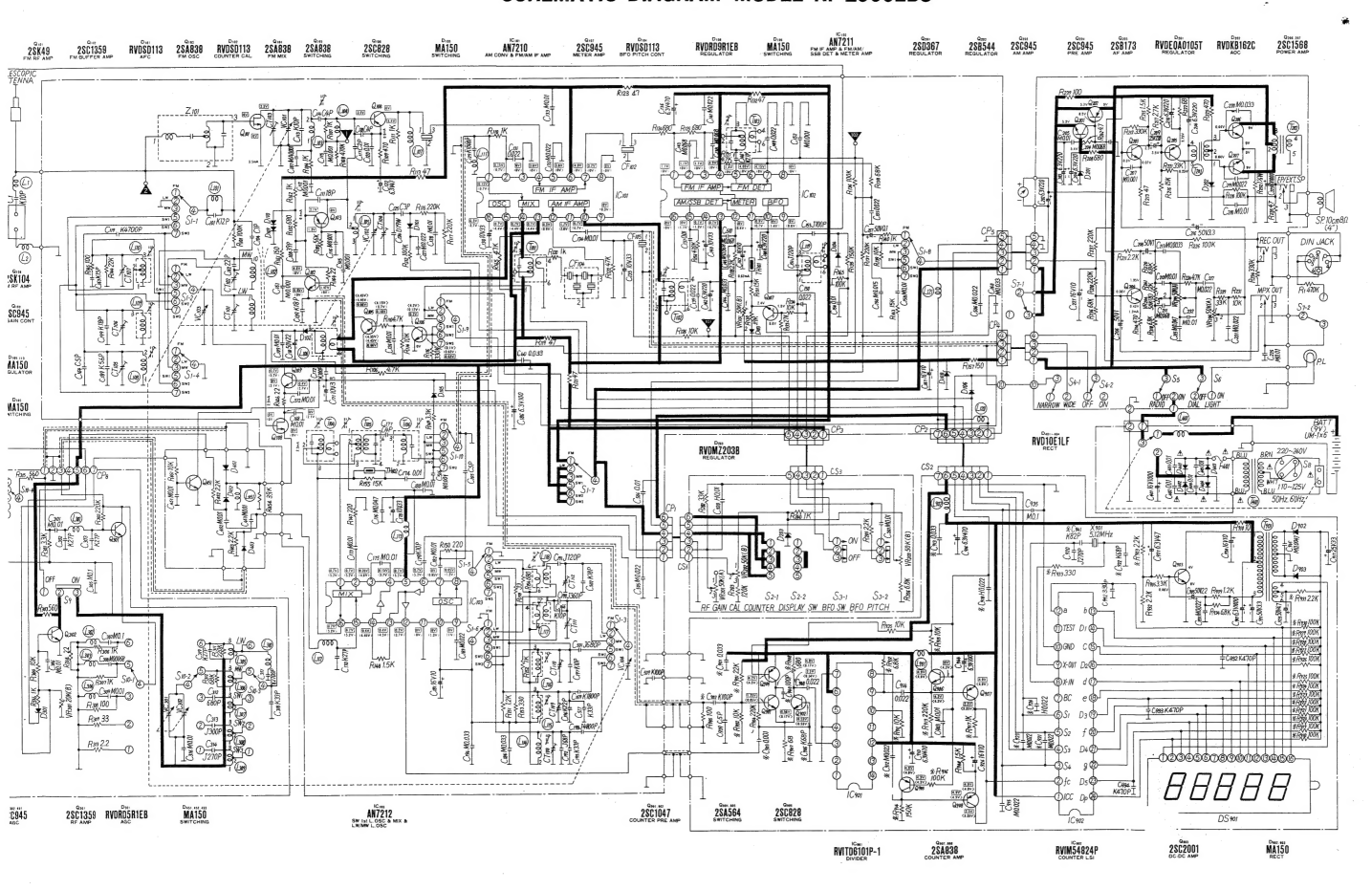
# SCHEMATIC DIAGRAM-MODEL







# SCHEMATIC DIAGRAM-MODEL RF-2900LBS



# RF-2900LBS DEUTSCH

#### **TECHNISCHE DATEN**

Frequenzbereich:

UKW 87,5-108 MHz

LW 150-410 kHz (2000-731 m) MW 525-1610 kHz (571-186 m)

KW1 3,2-8 MHz (93,8-37,5 m) KW2 8-16 MHz (37,5-18,7 m)

KW3 16-30 MHz (18,7-10 m)

Zwischenfrequenz: FM 10,7 MHz

FM 10,7 MITZ

Empfindlichkeit:

AM (LW, MW, KW) 455 kHz UKW 2.5µV (Rauschabstand 26 dB),

2μV (Ansprechempfindlichkeit des Begrenzers 3 dB geringer)

LW 70μV/m (Rauschabstand 6 dB), 600μV/m (Rauschabstand 26 dB)

MW 30μV/m (Rauschabstand 6 dB), 400μV/m (Rauschabstand 26 dB)

KW1 1,8μV (Rauschabstand 6 dB), 19μV (Rauschabstand 26 dB)
KW2 0,8μV (Rauschabstand 6 dB).

 $9\mu \rm V$  (Rauschabstand 26 dB) KW3 1,2 $\mu \rm V$  (Rauschabstand 6 dB),

 $31,2\mu V$  (Rauschabstand 6 dB),  $13\mu V$  (Rauschabstand 26 dB)

Tonausgangsleistung: max. 3W

Stromversorgung: Wechselstrom 110-125 V/220-240 V

50-60 Hz oder Gleichstrom 9 V (sechs Trockenbatterien "D")

(National UM-1 o. ä.)

Leistungsaufnahme: 11 W (bei Netzbetrieb)

dynamischer PM-Lautsprecher,

ø10 cm

Abmessungen (B×H×T):

Impedanzen:

Lautsprecher:

381 × 246 × 120 mm

Gewicht (ohne Batterien): 2,5

2,3 kg Lautsprecher ...... 8 $\Omega$ 

......10 kΩ/40 mV UKW-Antennenanschluß ........75Ω TA-Buchse........500 kΩ/50 mV

TA-Buchse.......500 k $\Omega$ /50 mV Aufnahmebuchse......80 k $\Omega$ /100 mV

Änderungen vorbehalten.

#### **ABGLEICH**

#### **■ VORGANGSWEISE BEIM ABGLEICH**

#### BITTE DIESEN ABSCHNITT VOR DEM ABGLEICH SORGFÄLTIG DURCHLESEN.

- Den Lautstärkeregler in die Maximalposition stellen.
   Das Gerät einschalten (Netzschalter auf
- "EIN").
  3. Den Baßregler und den Höhenregler in die
- Maximal position stellen.
  4. Den Wellenbereichsschalter auf LW, MW, SW1,
- SW2, SW3, oder FM stellen.
- Die Digitalanzeige ausschalten (Anzeigenschalter auf "AUS").
- 6. Eine große AM/SW-HF-Verstärkung einstellen.
- 7. Die Beleuchtung ausschalten (Lichtschalter auf "AUS").
- Beim AM-ZF-, BFO- und FM-Abgleich den
  UKW-Scharfabstimmung/Bandbreitenschalter

- auf "AUS/Schmalband" stellen, bei den anderen Abgleichen auf "EIN/Breitband".
- Den Tonhöhenregler in die Mittelposition
- Beim BFO-Abgleich den BFO-Schalter auf
   "EIN" stellen, bei den anderen Abgleichen auf
   "ALIS"
- Den KW-Eichregler in die Mittelposition stellen.
- Eine Stromquelle von 9 V Gleichstrom anlegen.
- Der Signalgeneratorausgang sollte nicht größer sein, als für eine Ausgangsanzeige unbedingt notwendig ist.

#### ■ AM-ABGLEICH (LW, MW UND KW)

	WEL- LEN- BAND	SIGNALGENERATOR oder WOBBELGENERATOR		STELLUNG DES ABSTIMMREGLERS	MESSGERÄT (RÖHREN- VOLTMETER	ABGLEICH	BEMERKUNGEN
	BAND	ANSCHLÜSSE	FREQUENZ		oder OSZILLOSKOP)		
(1)	АМ	Aus einem Draht einige Schleifen-windungen bilden und das Signal in die Empfängerschleife abstrahlen.	455 kHz 30% mod. (Modulations- frequenz 400 Hz)	Der Abstimmpunkt, wo keine Interferenz auftritt.	Ausgangsleist- ungsmesser parallel zur Lautsprecher- Schwingspule	T101 (1. AM-ZF- Abgleich) T102 (2. AM-ZF- Abgleich) T104 (3. AM-ZF- Abgleich)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen.

	WEL-	SIGNALGENERA WOBBELGENER		STELLUNG DES ABSTIMMREGLERS	MESSGERÄT (RÖHREN- VOLTMETER	ABGLEICH	# BEMERKUNGEN
	LEN- BAND	ANSCHLÜSSE	FREQUENZ	ABSTIMIMAEGLEAS	oder OSZILLOSKOP)	ABGLEICH	BEMERKUNGEN
				LW-HF-ABGL	.EICH		
)	LW	Aus einem Draht einige Schleifen- windungen bilden und das Signal in die Empfängerschleife abstrahlen.	150 kHz	150 kHz (Siehe Abb. 23.)	Ausgangsleist- ungsmesser parallel zur Lautsprecher- Schwingspule	L118 (LW- Oszillatorspule) - (*1) L102 (LW- Antennenspule)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen. L102 durch Verschieber auf dem Ferritkerr abgleichen.
)	LW	"	400 kHz	400 kHz (Siehe Abb. 24.)	"	CT112 (LW- Oszillatortrimmer) CT101 (LW- Antennentrimmer)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen. Die Schritte (2) und (3) wiederholen.
Ī	•			MW-HF-ABGL	.EICH		
)	MW	"	550 kHz	550 kHz (Siehe Abb. 25.)	Ausgangsleist- ungsmesser parallel zur Lautsprecher- schwingspule	L117 (AM- Oszillatorspule) (*1) L102 (AM- Antennenspule)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen, L102 durch Verschieber auf dem Ferritkern abgleichen.
)	MW	"	1500 kHz	1500 kHz (Siehe Abb. 26.)	"	CT111 (AM- Oszillatortrimmer) CT102 (AM- Antennentrimmer)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen. Die Schritte (4) und (5) wiederholen.
t	( * 1) N	ach beendetem Abglei	ch ist der Ante	nnenspulenkörper mit	Wachs zu befestig	jen.	
Γ			KW: 1.	ZF- UND 2. OSZILI	ATORABGLEI	СН	
)	KW1	Über einen Keramik- kondensator (10 pF) an die AUSSEN- ANTENNEN Buchse ("EXT ANT") anschließen. Den negativen Ausgang erden.	2 MHz	Der Abstimmpunkt, wo keine Interferenz auftritt.	<b>,"</b>	L106 (2. Oszillatorspule) T105 (1. KW-ZF-Abgleich) T106 (1. KW-ZF-Abgleich)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
ı				KW1-HF-ABGL	EICH		
)	KW1	An die AUSSENANTENNEN- Buchse ("EXT ANT") anschließen.	3,5 MHz	3,5 MHz (Siehe Abb. 27.)	Ausgangsleist- ungsmesser parallel zur Lautsprecher- Schwingspule	L116 (KW1- Oszillatorspule) L110 (KW1- Antennenspule)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
)	KW1	II	8,0 MHz	8,0 MHz (Siehe Abb. 28.)	"	CT110 (KW1- Oszillatortrimmer) CT107 (KW1- Antennentrimmer)	Die maximale Ausgangsfeistung einstellen. Die Schritte (8) und (9) wiederholen.
Γ				KW2-HF-ABGL	EICH		
	KW2	"	8,0 MHz	8,0 MHz (Siehe Abb. 29.)	"	L115 (KW2- Oszillatorspule) L109 (KW2- Antennenspule)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
	KW2	"	16 MHz	16 MHz (Siehe Abb. 28.)	"	CT109 (KW2- Oszillatortrimmer) CT106 (KW2- Antennentrimmer)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen. Die Schritte (10) und (11) wiederholen.
				KW3-HF-ABGL	EICH		
	KW3	"	16 MHz	16 MHz (Siehe Abb. 29.)	"	L114 (KW3- Oszillatorspule)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
	KW3	"	17 MHz	17 MHz (Siehe Abb. 30.)	"	L108 (KW3- Antennenspule)	"
l	KW3	"	30 MHz	30 MHz (Siehe Abb. 32.)	"	CT108 (KW3- Oszillatortrimmer)	"
	KW3	"	28 MHz	28 MHz (Siehe Abb. 31)	"	CT105 (KW3- Antennentrimmer)	Die maximale Ausgangsleistung einstellen. Die Schritte (12) bis (15) wiederholen.

#### ■ Verzögerte A.V.R. ABGLEICH

SIGNALGENERATOR  ANSCHLÜSSE EBEQUENZ		ABGLEICH	BEMERKUNGEN
ANSCHLÜSSE	FREQUENZ		
Über einen Keramik-kondensator (10 pF) an die AUSSEN-ANTENNEN Buchse ("EXT ANT") anschließen. Den negativen Ausgang erden.      Ausgangsleist-ungsmesser parallel zur Lautsprecherschwingspule	3,5 MHz	VR301 (Verzögerte A.V.R)	<ul> <li>(1) Den Signalgenerator auf 3,5 MHz einstellen (30% moduliert, Modulationsfrequenz 400 Hz).</li> <li>(2) Den Eingang des Signalgenerators auf ungefähr 20 dB (10μV) einstellen, den Radioempfänger abstimmen und danach den Eingang des Signalgenerators auf 60 dB (1 mV) erhöhen.</li> <li>(3) Den Regelwiderstand so einstellen, daß die Lautsprecher-Ausgangsleistung auf der 1 V-Skala des Röhrenvoltmeters 0 db (770 mV) beträgt.</li> <li>(4) Danach den Signalgenerator auf 100 dB (100 mV) einstellen.</li> <li>Führen Sie nun entsprechend der Lautsprecher-Ausgangsleistung folgende Einstellungen aus: <ul> <li>(a) fast keine Abschwächung (geringer als -1,5 dB): keine Einstellung nötig</li> <li>(b) Abschwächung größer als -1,5 dB: Den halbveränderlichen Widerstand VR301 langsam drehen, bis die Ausgangsleistung -1,5 dB beträgt.</li> <li>Vorgangswise: Den halbveränderlichen Widerstand VR301 zuerst ganz nach links drehen. Dann langsam so weit nach rechts drehen, bis das erste Mal -1,5 dB angezeigt wird.</li> </ul> </li> <li>(5) Zuletzt den Eingang des Signalgenerators auf 60 dB und 100 dB einstellen. überprüten Sie, ob der Unterschied in der Ausgangsleistung innerhalb -1,5 dB (120 mV/8Ω) liegt.</li> </ul>

#### FM-ABGLEICH

	WEL- LEN- BAND	SIGNALGENERAT WOBBELGENERA	TOR	STELLUNG DES ABSTIM- MREGLERS	MESSGERÄT (RÖHREN- VOLTMETER oder	ABGLEICH	BEMERKUNGEN
		ANSCHLÜSSE	FREQUENZ		OSZILLOSKOP)		
				FM-ZF-ABC	GLEICH		
(1)	UKW	Über einen 0,001⊭F- Kondensator an den Meßpunkt ♥ anschließen. Den negativen Ausgang erden.	10,7 MHz	Der Abstimmpunkt, wo keine Interferenz auftritt.	Die Vertikal- amplitude des Oszilloskops an den Meßpunkt anschließen. Den negativen Ausgang erden.	T103 (FM- ZF-Abgleich)	Die Maximalamplitude einstellen. (Siehe Abb. 21.)
				FM-HF-ABG	SLEICH		
(2)	UKW	Über eine künstliche UKW-Antenne an den Meßpunkt ¥ anschließen. (Siehe Abb. 22.)	87,5 MHz	Drehkondensator ganz geschlossen.	Ausgangsleistung- smesser parallel zur Lautsprecher- Schwingspule	L105 (FM- Oszillatorspule)	( * 2) Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
(3)	UKW	"	90 MHz	90 MHz (Siehe Abb. 33.)	"	L103 (FM- Abstimmspule)	(* 2)Die maximale Ausgangsleistung einstellen.
(4)	UKW	"	106 MHz	106 MHz (Siehe Abb. 34.)	"	CT104 (FM- Oszillatortrimmer) CT103 (FM- Abstimmtrimmer)	(*2)Die maximale Ausgangsleistung einstellen. Die Schritte (3) und (4) wiederholen.
Į	( * 2) Es	gibt drei verschiedene	Ausgangsfreg	guenzkurven. Stimme	en Sie die Mittelfrequ	uenz ab.	

#### **■** BFO-ABGLEICH

WEL- LEN- BAND	SIGNALGENERATOR oder WOBBELGENERATOR		STELLUNG DES ABSTIM- MREGLERS	MESSGERÄT (RÖHREN- VOLTMETER oder	ABGLEICH	BEMERKUNGEN
	ANSCHLÜSSE	FREQUENZ		OSZILLOSKOP)		
BFO-A	BGLEICH Hinweis:	Den Bandbre	itenschalter auf "Sc	hmalband" ("Narro	w'') stellen.	
KW1	Aus einem Draht einige Schleifenwind- ungen bilden und das Signal in die Empfängerschleife abstrahlen.	3,5 MHz	Das Signal abstimmen.	Tonausgangs- leistung des Lautsprechers	L119 (BFO- Oszillatorspule)	Nachdem das     Signal     abgestimmt     worden ist, die     Modulation     ausschalten.     Den Al-     Überlagerer     einschalten     (BFO-Schalter     auf "EIN").     So abgleichen,     daß keine     Schwebung     auftritt.

#### ■ EINSTELLUNG DER ABSTIMMUNG/ BATTERIESTÄRKE-ANZEIGE

- 1. REGLERSTELLUNGEN AM EMPFÄNGER
  - Den Wellenbereichsschsiter auf MW stellen ("MW").
  - Den Lautstärkeregler in die Minimalposition stellen ("MIN").
  - · Das Gerät einschalten (Netzschalter auf "EIN").
- · Den BFO-Schalter auf "Aus" stellen ("OFF").
- Eine Stromquelle von 9 V Gleichstrom anlegen.
- 2. BEMERKUNGEN
  - R129 so einstellen, daß die Anzeigenadel wie in der rechten Abbildung steht.

#### Bemerkungen:

⟨ ⟩ ...Stellung "SW"

- S1-1~S1-10 ...Wellenbereichsschalter auf "FM"
   S2-1'~S2-2 ...Digitalanzeigenschalter auf "OFF"
   S3-1'~S3-2 ...BFO-Schalter auf "OFF"
   S4-1 ......Bandbreitenschalter auf "NARROW"
   S5......EIN/AUS-Radioschalter auf "OFF"
   S6......Lichtschalter auf "OFF"
   S7......TA/Radio-Schalter auf "Radio"
   S8......Spannungswähler
   S9......Vorwähler auf "ON"
   S10-1~S10-3 Vorwähler wellenbereichsschalter auf "MW"
   Alle Gleichspannungen sind mit einem Elektronikvoltmeter vom negativen Batterieanschluß aus zu messen.
   ...Stellung "FM", ( )...Stellung "AM",

15. VR101 ......Anzeigenregler
VR201 .....HF-Verstärkungsregler
VR202 .....KW-Eichregler
VR203 .....BFO-Höhenregler
VR204 .....Baßregler
VR205 .....Höhenregler
VR206 ....Lautstärkeregler
VR301 .....Schwundausgleich-Verzögerungsregler

# **RF-2900LBS FRANCAIS**

#### **SPECIFICATIONS**

Gamme de fréquence: FM 87.5~108 MHz 150~410 kHz (2000~731 m) GO PO

525~1610 KHz (571~186 m) OC1 3,2~8 MHz (93,8~37,5 m) OC2 8~16 MHz (37,5~18,7 m)

OC3 16~30 MHz (18,7~10 m)

Fréquence intermédiaire:

Sensibilité:

FM 10,7 MHz

AM (GO, PO et OC) 455 kHz 2,5µV (S/B 26 dB)

2μV (3 dB sensibilité lim. inf.)

70µV/m (S/B 6 dB) 600 µV/m (S/B 26 dB) 30µV/m (S/B 6 dB)

400µV/m (S/B 26 dB) 1,8 UV (S/B 6 dB) 19µV (S/B 26 dB)

OC2 0,8 µV (S/B 6 dB) 9µV (S/B 26 dB) OC3 1,2 µV (S/B 6 dB) 13µV (S/B 26 dB) Puissance de sortie:

Consommation:

Haut-parleur:

Dimensions:

Impédance:

Poids:

3 W DC Maximum Alimentation:

c.a. 110~125V/220~240V 50~60 Hz ou piles 9 V (six piles sèches de dimension D, National

UM-1 ou équivalents) 11 W (c.a. seulement)

10 cm (4") Haut-parleur dynamique (3

381 (Largeur) x 246 (Hauteur) x

120 (Profondeur) mm  $(15" \times 9\frac{11}{16}" \times 4\frac{3}{4}")$ 

2,3 kg (8 lb. 10 oz.) sans piles Haut-parleur ......8Ω

Borne d'écouteur.....8Ω Borne de sortie multiplex .....10 k\O(40 mV)

Borne d'antenne FM......75Ω Borne phono .......500 kΩ (50 mV) Borne de sortie d'enregistrement

......80 kΩ (100 mV)

Les spécifications sont sujettes à des changements sans préavis.

#### **ALIGNEMENTS**

#### **■ INSTRUCTIONS D'ALIGNEMENT**

#### AVANT DE PROCEDER AUX ALIGNEMENTS LIRE ATTENTIVEMENT CE QUI SUIT

- 1. Régler le potentiomètre de volume au maximum.
- 2. Mettre le commutateur marche/arrêt sur ON.
- 3. Mettre les commandes des graves et aigus à la position MAX.
- 4. Mettre le sélecteur de gamme d'onde sur LW (GO), MW (PO), SW1 (OC1), SW2 (OC2), SW3 (OC3) ou FM.
- 5. Mettre la commande de l'affichage digital à la position "OFF".
- 6. Régler le gain HF AM/SW au maximum.
- 7. Commutateur de l'éclairage à la position OFF.

- 8. Mettre le commutateur FM AFC/largeur de bande à la position OFF/NARROW pour le réglage AM-IF, BFO et FM et à la position ON/WIDE pour les autres réglages.
- 9. Mettre la commande de niveau au centre.
- 10. Mettre la commande BFO à la position ON pour régler la BFO et à la position OFF pour les autres réglages.
- 11. Mettre la commande SW CAL au centre.
- 12. Régler la tension sur 9 V c.c.
- 13. Régler la sortie du générateur étalonné de façon à ne pas surcharger les circuits.

#### ■ ALIGNEMENT AM (GO, PO et OC)

	BANDE	GENERATEUR ETA GENERATEUR DE I		POSITION DE L'AIGUILLE SUR LE CADRAN	INDICATEUR (VOLTMETRE ou OSCILLOSCOPE)	REGLAGE	OBSERVATIONS
		BRANCHEMENTS	FREQUENCE	LE CADRAIN	OSCILLOSCOPE)		
				ALIGNEMENT	AM sur IF		
(1)	AM	Faire une boucle de plusieurs tours de fil et émettre le signal dans la boucle du récepteur.	455 kHz (modulation de 30% à 400 Hz)	Point de non- interférence	Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	T101 (AM 1er IFT) T102 (AM 2e IFT) T104 (AM 3e IFT)	Régler pour une sortie maxium

	BANDE	GENERATEUR ETA GENERATEUR DE		POSITION DE L'AIGUILLE SUR LE CADRAN	INDICATEUR (VOLTMETRE ou OSCILLOSCOPE)	REGLAGE	ÖBSERVATIONS
		BRANCHEMENTS	FREQUENCE	EE ONDING			
- 1				ALIGNEMENT H	IF sur GO		
(2)	GO	Faire une boucle de plusieurs tours de fil et émettre le signal dans la boucle du récepteur.	150 kHz	150 kHz (Voir fig. 23.)	Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	L118 (bobine d'oscillateur GO) L102 (bobine d'antenne GO ( * 1)	Régler pour une sortie maximum en glissant la bobine L102 le long du noyau en ferrite.
(3)	GO	"	400 kHz	400 kHz (Voir fig. 24.)	"	CT112 (trimmer d'oscillateur GO) CT101 (trimmer d'antenne GO)	Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (2) et (3).
- 1				ALIGNEMENT H	IF sur PO		
(4)	РО	"	550 kHz	550 kHz (Voir fig. 25.)	Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	L117 (bobine d'oscillateur AM) L102 (bobine d'antenne AM)( * 1)	Régler pour une sortie maximum en glissant la bobine L102 le long du noyan en ferrite.
(5)	РО	. "	1500 kHz	1500 kHz (Voir fig. 26.)	"	CT111 (trimmer d'oscillateur AM) CT102 (trimmer d'antenne AM)	Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (4) et (5).
	( * 1) Sc	eller la bobine à la ci	re après avoir a	chevé l'alignement	•		
			ALIGNE	MENT OC sur	1ére IF et 2e OS	0	
(6)	OC1	Brancher à la borne d'antenne EXT. par un condensateur en céramique (10 PF). Côté négatif à la terre.	2 MHz	Point de non- interférence	"	L106 (2º bobine d'oscillateur) L105 (1ºr IFT OC) L106 (1ºr IFT OC)	Régler pour une sortie maximum.
			A	LIGNEMENT H	F sur OC1		
(7)		Brancher à la borne d'antenne EXT.	3,5 MHz	3,5 MHz (Voir fig. 27.)	Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	L116 (bobine d'oscillateur OC1) L110 (bobine d'antenne OC1)	Régler pour une sortie maximum.
(8)	OC1	"	8,0 MHz	8,0 MHz (Voir fig. 28.)	"	CT110 (trimmer d'oscillateur OC1) CT107 (trimmer d'antenne OC1)	Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (8) et (9).
Ī			A	LIGNEMENT H	F sur OC2		
(9)	OC2	"	8,0 MHz	8,0 MHz (Voir fig. 29.)	"	L115 (bobine d'oscillateur OC2) L109 (Bobine d'antenne OC2)	Régler pour une sortie maximum
10)	OC2	"	16 MHz	16 MHz (Voir fig. 28.)	<i>"</i>	CT109 (trimmer d'oscillateur OC2) CT106 (trimmer d'antenne OC2)	Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (10) et (11).
Ī			A	LIGNEMENT HI	F sur OC3		
11)	осз	"	16 MHz	16 MHz (Voir fig. 29.)	"	L114 (bobine d'oscillateur OC3)	Régler pour une sortie maximum.
12)	OC3	"	17 MHz	17 MHz (Voir fig. 30.)	"	L108 (bobine d'antenne OC3)	"
13)	ОСЗ	"	30 MHz	30 MHz (Voir fig. 32.)		CT108 (trimmer d'oscillateur OC3)	"
14)	осз	"	28 MHz	28 MHz (Voir fig. 31.)	"	CT105 (trimmer d'antenne OC3)	Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (12) et (15).

#### **ALIGNEMENT C.A.G.R.**

GENERATEUR	ETALONNE	REGLAGE	OBSERVATIONS
BRANCHEMENTS	FREQUENCE		
Brancher à la borne d'antenne EXT. par un condensateur en céramique (10 PF). Côté négatif à la terre.  Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	3.5 MHz	VR301 (C.A.G.R.)	<ul> <li>(1) Régler le générateur étalonné à 3,5 MHz (modulation de 30% à 400 Hz)</li> <li>(2) Régler l'entrée du générateur étalonné à environ 20 dB (10μV,) syntoniser la radio, puis augmenter jusqu'à 60 dB (1 mV).</li> <li>(3) Mettre la commande VR à la position ou la puissance de sortie soit de 0 dB (770 mV) dans le champ d' 1 V du voltmètre.</li> <li>(4) Régler le générateur étalonné à 100 dB (100 mV). Exécuter alors les réglages suivants selon la puissance de sortie du haut-parleur.</li> <li>(a) Presque pas d'atténuation (dans – 1,5 dB) Pas de réglage nécessaire.</li> <li>(b) Une atténuation excédant – 1,5 dB Régler VR301 semi-fixe graduellement jusqu'à obtenir une sortie de – 1,5 dB. Ne pas oublier que la commande VR301 semi-fixe doit d'abord être tournée complètement en sens inverse des aiguilles d'une montre et par après graduellement dans le sens des aiguilles d'une montre pour la régler à première la position où une lecture de – 1,5 dB est obtenue.</li> <li>(5) Régler l'entrée du générateur etalonné à 60 dB et 100 dB et s'assurer que la différence de sortie est dans – 1,5 dB (120 mV/8Ω).</li> </ul>

#### **ALIGNEMENT FM**

	BANDE	GENERATEUR ETA GENERATEUR DE B		POSITION DE L'AIGUILLE SUR LE CADRAN		REGLAGE	OBSTERVATIONS
		BRANCHEMENTS FREQUENCE		LE CADRAN	OSCILLOSCOPE)		
				ALIGNEMENT H	IF sur FM		
(1)	FM	Brancher au ▼ via 0,001µF. Côte négatif à la terre.	10,7 MHz	Point de non- interférence	Brancher la sonde vert. de l'oscilloscope au tor. Côté négatif à la terre.	T103 (FM IFT)	Régler pour une amplitude maximum. (Voir fig. 21.)
				ALIGNEMENT I	HF sur FM		
(2)	FM	Brancher au V via une antenne fictive FM. (Voir fig. 22.)	87,5 MHz	Condensateur variable totalement fermé.	Voltmètre branché à la bobine oscillatrice	L105 (bobine d'oscillateur FM)	( * 2) Régler pour une sortie maximum
(3)	FM	"	90 MHz	90 MHz (Voir fig. 33.)	//	L103 (bobine TUNE FM)	( * 2) Régler pour une sortie maximum
(4)	FM	"	106 MHz	106 MHz (Voir fig. 34.)	"	CT104 (trimmer d'oscillateur FM) CT103 (trimmer TUNE FM)	( * 2) Régler pour une sortie maximum. Refaire les étappes (3) et(4).
	( * 2)    }	aura trois réponses d	de sortie; la syn	tonisation adéquate	est la fréquence du	ı milieu.	

#### **■ ALIGNEMENT BFO**

BANDE	GENERATEUR ETA GENERATEUR DE E		POSITION DE L'AIGUILLE SUR LE CADRAN	INDICATEUR (VOLTMETRE ou OSCILLOSCOPE)	REGLAGE	OBSERVATIONS
	BRANCHEMENTS	FREQUENCE	EL OADIAN	OSOILLOGOO! L)		
	ALIGNEMENT BFO	Remarque: N	Mettre le commutateu	ır de largeur de ban	de à la position "	NARROW''.
OC1	Faire une boucle de plusieurs tours de fil et émettre le signal dans la boucle du récepteur.	3,5 MHz	Syntoniser au signal	Sortie audio du haut-parleur	L119 (bobine d'oscillateur BFO)	1. Arrêter la modulation après la syntonisation au signal. 2. Mettre le commutateur BFO à la position ON. 3. Régler pour obtenir un battement nul.

#### ■ REGLAGE DU METRE TUNE/BATT

- 1. Réglage du poste récepteur
  - · Mettre le dommutateur de gamme d'onde à la position MW (PO)
- · Mettre le potentiomètre à MIN.
- · Mettre la commande à

- · Mettre le commutateur BFO à la position OFF.
- · Régler la tension sur 9 V c.c.
- 2. REMARQUE

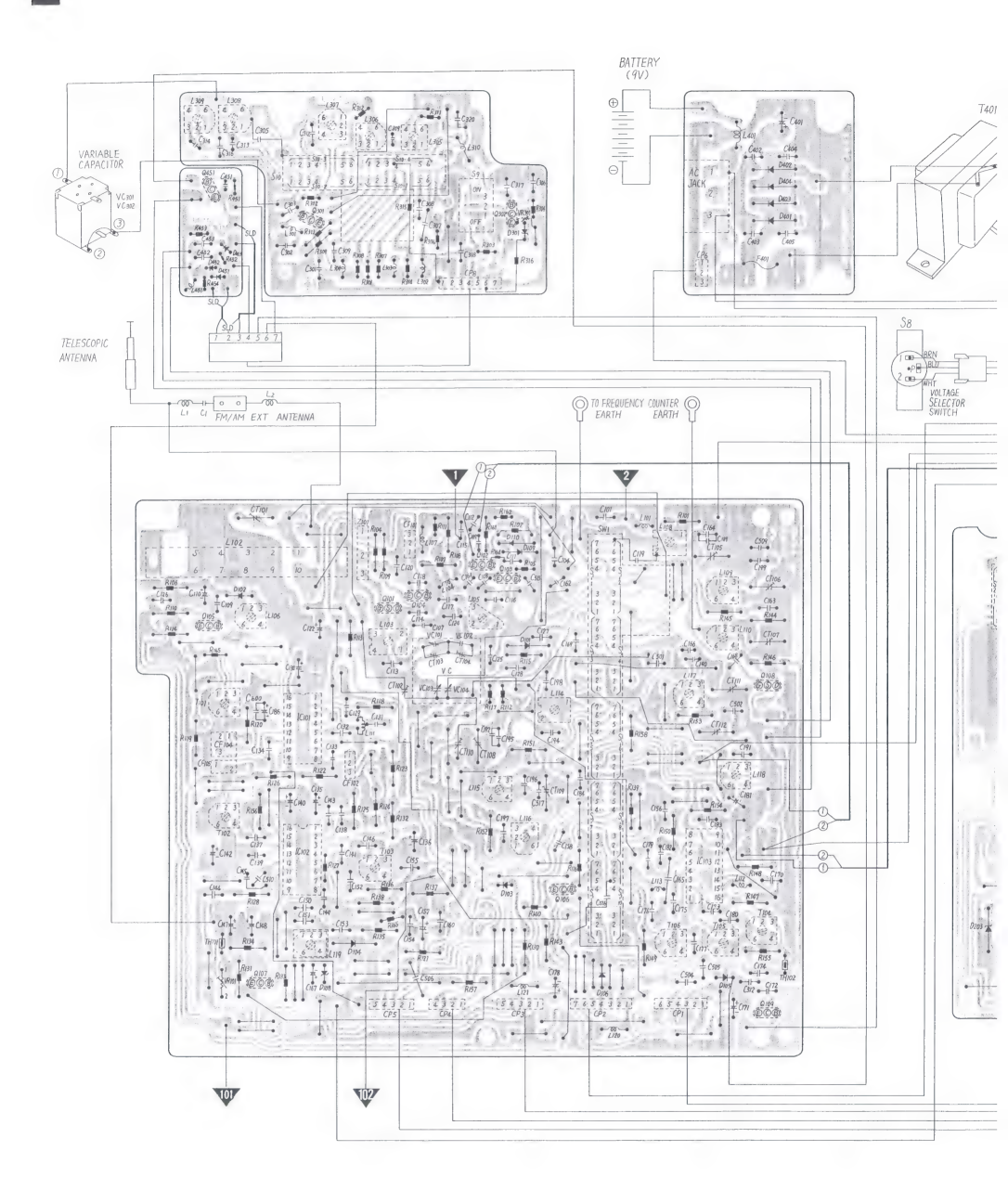
Régler R129 de sorte que l'aiguille du mètre reste comme montré sur la figure à droite.

#### Remarques:

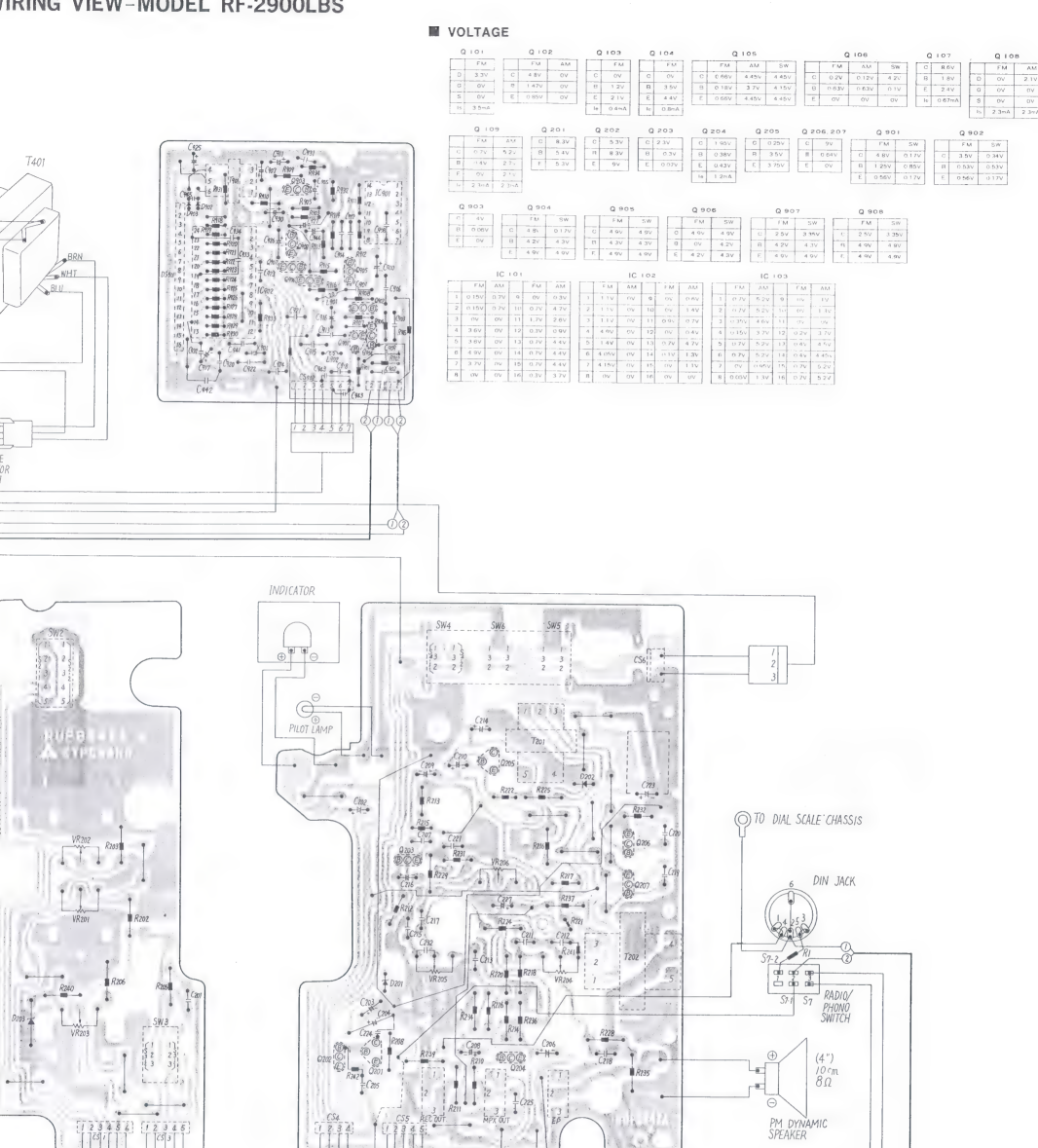
1. S1-1 à S1-10:...Commutateur de gamme d'onde (montré en position FM). 2. S2-1 à S2-2:... Commutateur de l'affichage digital (montré en position "OFF"). 3. S3-1 à S3-2: ...Commutateur BFO (montré en position "OFF"). 4. S4-1: .....Commutateur de largeur de bande (montré en position "NARROW"). 5. S5: .....Commutateur marche/arrêt de la radio (montré à la position "OFF"). 6. S6: .....Commutateur de l'éclairage (montré à la position "OFF"). 7. S7: ......Commutateur phono/radio (montré à la position "RADIO"). 8. S8: .....Sélecteur de tension 9. S9: .....Commutateur de présélection (montré à la position "ON"). 10. S10-1 à S10-3: Présélection commutateur de gamme

d'onde (montré en position MW).

- 11. La tension c.c. est mesurée au moyen d'un voltmètre électronique à partir de la borne négative de la pile.
  - ...Position FM ( )...Position AM ⟨ ⟩...Position OC
- 12. Symbol \*.....résistance et condensateur (microplaquette)
- 13. Courant des piles. Pas de signal........... 36 mA Sortie maximum .....600 mA
- 14. Les éléments précédés du symbole A ne doivent être remplacés que par des pièces d'origine par mesure de sécurité.
- 15. VR101 ... Commande des mètres
- VR201 ...Commande de réglage du gain HF
- VR202 ... Commande de calibrage OC
- VR203 ... Commande du niveau BFO
- VR204 ...Commande des graves
- VR205 ... Commande des aigus
- VR206 ...Potentiomètre de volume
- VR301 ... Commande de réglage automatique différé de gain.



# VIRING VIEW-MODEL RF-2900LBS



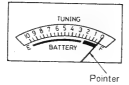
### RF-2900LBS | RF-2900LBS

# **ALIGNMENT**

# **■ TUNE/BATT METER ADJUSTMENT**

- 1. RADIO RECEIVER SETTING
  - Set band switch to MW.
  - Set volume control MIN.
     Set REO quitable to OFF.
  - Set BFO switch to OFF.Set power source voltage to 9 volts DC.
- Adjust R<sub>129</sub> so that the pointer of meter stays as shown in figure right.

2. REMARKS



#### ■ ALIGNMENT INSTRUCTIONS

# READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING ALIGNMENT

- 1. Set volume control to maximum.
- 2. Set power switch to ON.
- 3. Set bass and treble control to maximum.
- 4. Set band switch to LW, MW, SW1, SW2, SW3 or FM.
- 5. Set digital display switch to OFF position.
- 6. Set AM/SW RF gain control to high.
- 7. Light switch to OFF position.
- Set FM AFC/Band width switch to OFF/narrow position for the AM-IF, BFO, and FM adjustment, and to ON/wide
- position for other adjustment.
- 9. Set pitch control to center.
- Set BFO switch to ON position for BFO adjustment, and to OFF position for other adjustment.
- 11. Set SW Cal control to center.
- 12. Set power source voltage to 9V DC.
- 13. Output of signal generator should be no higher than necessary to obtain an output reading.

#### ■ AM (LW, MW, SW) ALIGNMENT

				••			IFT) Adjust for maximum output IFT) Adjust for maximum output. Adjust L <sub>102</sub> by moving coil bobbin			
	BAND	SIGNAL GENERA SWEEP GENERA	ATOR or TOR	RADIO DIAL	INDICATOR	ADJUSTMENT	REMARKS			
		CONNECTIONS	FREQUENCY	SETTING	(VTVM or SCOPE)	1.200011112111	HEIMARKS			
				AM-IF	ALIGNMENT					
(1)	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.			Point of non- interference.	Output meter across voice coil.	T <sub>101</sub> (AM 1st IFT) T <sub>102</sub> (AM 2nd IFT) T <sub>104</sub> (AM 3rd IFT)				
				LW-RF	ALIGNMENT					
(2)	LW	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.	150 kHz	150 kHz (Refer to fig. 23)	Output meter	L <sub>118</sub> (LW OSC Coil) (*1)L <sub>102</sub> (LW ANT Coil)	output. Adjust L102 by			
(3)	LW	"			"	CT <sub>112</sub> (LW OSC Trimmer) CT <sub>101</sub> (LW ANT Trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (2) and (3).			
				MW-RF	ALIGNMENT					
(4)	MW	"	550 kHz	550 kHz (Refer to fig. 25)	Output meter	L <sub>117</sub> (MW OSC Coil (*1)L <sub>102</sub> (MW ANT Coil)	Adjust for maximum output. Adjust L <sub>102</sub> by moving coil bobbin along ferrite core.			
(5)	MW	"	1500 kHz	1500 kHz (Refer to fig. 26)	"	CT <sub>111</sub> (MW OSC Trimmer) CT <sub>102</sub> (MW ANT Trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (4) and (5).			
-	(*1) (	Cement antenna bol	obin with wax	after completing a	lignment.		1 470			
- }			S	W-1st IF and 2	nd OSC ALIGNM	ENT				
(6)	SW <sub>1</sub>	Connect to EXT ant. terminal through ceramic 2 MHz		Point of non- interference.	"	L <sub>106</sub> (2nd OSC Coil) T <sub>105</sub> (SW 1st IFT) T <sub>106</sub> (SW 1st IFT)	Adjust for maximum output.			
Ĺ				SW <sub>1</sub> -RF	ALIGNMENT					
(7)	SW <sub>1</sub>	Connect to EXT ANT terminal.	3.5 MHz	3.5 MHz	Output meter	L <sub>116</sub> (SW <sub>1</sub> OSC Coil) L <sub>110</sub> (SW <sub>1</sub> ANT Coil)	Adjust for maximum output,			
(8)	SW <sub>1</sub>	"	8.0 MHz	8.0 MHz (Refer to fig. 28)	"	CT <sub>110</sub> (SW <sub>1</sub> OSC Trimmer) CT <sub>107</sub> (SW <sub>1</sub> ANT Trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (7) and (8).			
<u>,,,</u>  -	OW				ALIGNMENT					
(9)	SW <sub>2</sub>	"	8.0 MHz	8.0 MHz (Refer to fig. 29)		L <sub>115</sub> (SW <sub>2</sub> OSC coil) L <sub>109</sub> (SW <sub>2</sub> ANT Coil)	Adjust for maximum output.			
10)	SW₂	"	16 MHz	16 MHz (Refer to fig. 28)	# 5	CT <sub>109</sub> (SW <sub>2</sub> OSC Trimmer) CT <sub>106</sub> (SW <sub>2</sub> ANT Trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (9) and (10).			

-				SW3-RF AL	IGNMENT		
11)	SW₃	//	16 MHz	16 MHz (Refer to fig. 29)	"	L <sub>114</sub> (SW <sub>3</sub> OSC Coil)	Adjust for maximum
2)	SW₃	"	17 MHz	17 MHz (Refer to fig. 30)	//	L <sub>108</sub> (SW <sub>3</sub> ANT Coil)	output.
3)	SW₃	<i>"</i>	30 MHz	30 MHz (Refer to fig. 32)	"	CT <sub>108</sub> (SW <sub>3</sub> OSC Trimmer)	"
4)	SW <sub>3</sub>	"	28 MHz	28 MHz (Refer to fig. 31)	"	CT <sub>105</sub> (SW <sub>3</sub> ANT Trimmer)	Adjust for maximum output. Repeat steps (11)~ (14).

#### ■ D. AGC ALIGNMENT

SIGNAL GEN	ERATOR	ADJUSTMENT	REMARKS
CONNECTION	FREQUENCY		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Connect to EXT ANT terminal through Ceramic Capacitor. (10PF). Negative side to earth. Output meter (VTVM) across voice coil.	3.5 MHz	VR301 (D. AGC)	<ol> <li>(1) Set signal generator to 3.5 MHz (400 Hz, 30% mod.)</li> <li>(2) Set signal generator input to approximately 20 dB (10µV), tune the radio, and then increase signal generator input to 60 dB (1 mV).</li> <li>(3) Adjust the volume control so that the speaker output at this time agrees with 0 dB (770 mV) of the 1V range of the VTVM.</li> <li>(4) Then set the signal generator to 100 dB (100 mV). Make the following adjustments according to speaker output at this time.</li> <li>(a) Almost no attenuation (within -1.5 dB)         No adjustment necessary</li> <li>(b) Attenuation exceeding -1.5 dB         Rotate semi-fixed VR<sub>301</sub> gradually until output becomes -1.5 dB.         Note that semi-fixed VR<sub>301</sub> should first be rotated completely counterclockwise, and then gradually rotated clockwise to adjust to the first position where a reading of -1.5 dB is obtained.</li> <li>(5) Finally, switch the signal generator input to 60 dB and 100 dB and confirm that the output difference is within -1.5 dB</li> </ol>

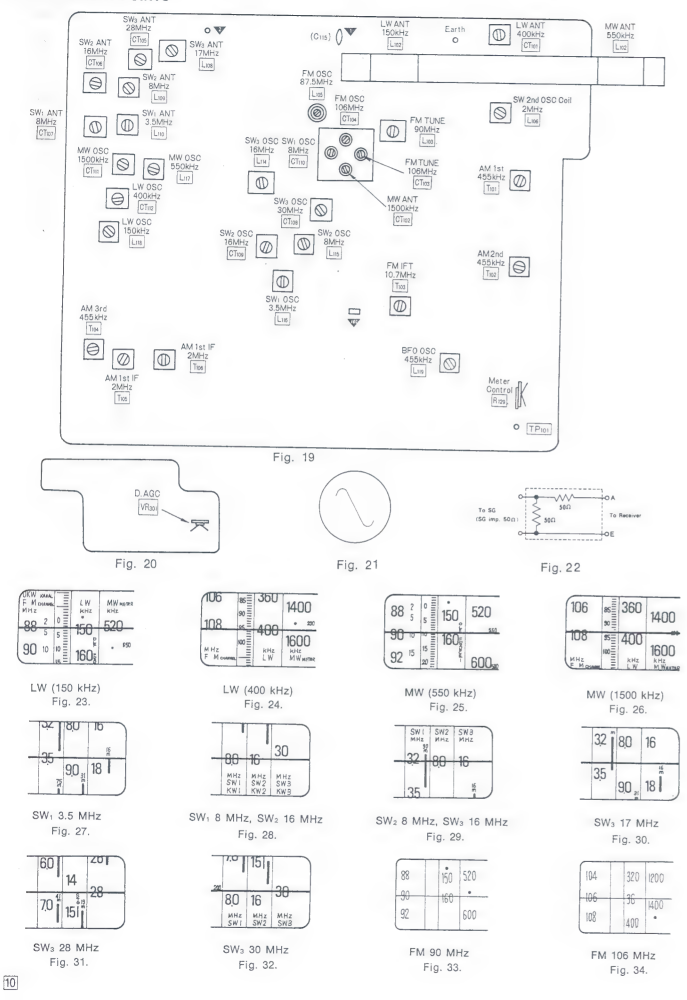
#### **■ FM ALIGNMENT**

	BAND	SIGNAL GENER SWEEP GENER	RATOR or ATOR	RADIO DIAL	INDICATOR	AD HIOTHERIT	
		CONNECTIONS	FREQUENCY	SETTING	(VTVM or SCOPE)	ADJUSTMENT	REMARKS
				FM-IF	ALIGNMENT		
1)	FM	Connect to test point $\Psi$ through 0.001 $\mu$ F. Negative side to earth.	10.7 MHz	Point of non-interference.	Connect vert. amp. of scope to test point Negative side to earth.	T <sub>103</sub> (FM IFT)	Adjust for maximum amplitude. (Refer to fig. 21)
				FM-RF	ALIGNMENT		
2)	FM	Connect to test point <b>V</b> through FM dummy antenna. (Refer to fig. 22).	87.5 MHz	Variable capacitor fully closed.	Output meter across voice coil.	L <sub>105</sub> (FM OSC Coil)	( * 2) Adjust for maxi- mum output.
)	FM	"	90 MHz	90 MHz (Refer to fig. 33)	"	L <sub>103</sub> (FM TUNE Coil)	( * 2) Adjust for maxi- mum output.
)	FM (+c) Ti	"		106 MHz (Refer to fig. 34)	" ng is the center frequen	CT <sub>104</sub> (FM OSC Trimmer) CT <sub>103</sub> (FM TUNE Trimmer)	(*2) Adjust for maximum output. Repeat steps. (3)~(4).

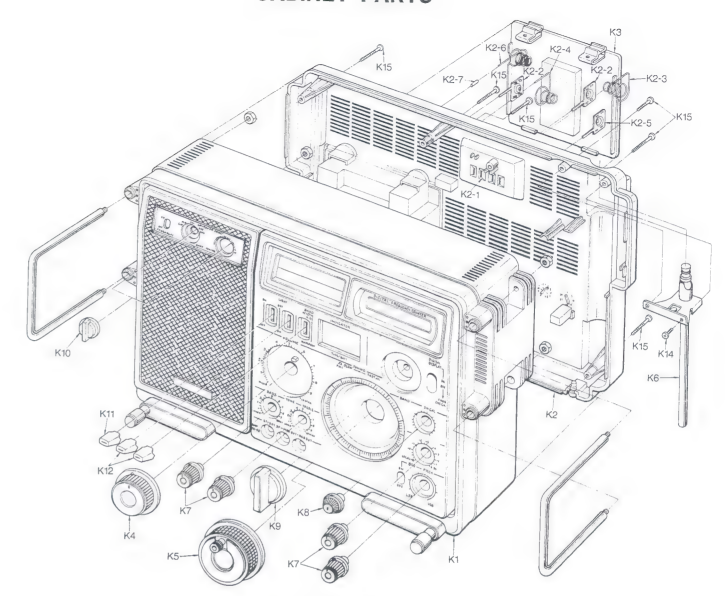
#### **■** BFO ALIGNMENT

BAND	SIGNAL GENER SWEEP GENER	RATOR or ATOR	RADIO DIAL	INDICATOR				
	CONNECTIONS	FREQUENCY	SETTING	(VTVM or SCOPE)	ADJUSTMENT	REMARKS		
			BFO	ALIGNMENT Note	Set band width switch	to "Narrow"		
SW <sub>1</sub>	Fashion loop of several turns of wire and radiate signal into loop of receiver.	3.5 MHz	Tune to signal.	Audio output from speaker.	L <sub>119</sub> (BFO OSC Coil)	1. Cut off modulation after tune to signal. 2. Set BFO switch to ON. 3. Adjust for zero		

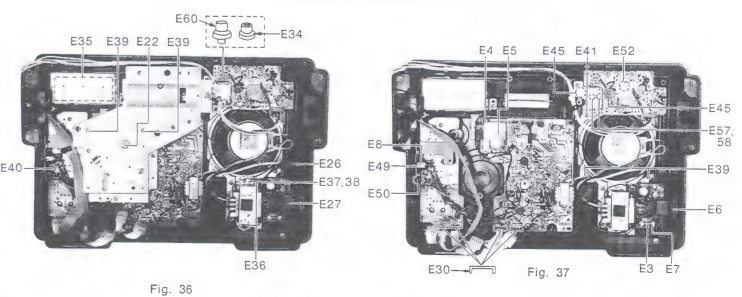
#### **ALIGNMENT POINTS**



# CABINET PARTS



# **CHASSIS PARTS**



# REPLACEMENT PARTS LIST······Model RF-2900LBS (RD7906-1699C)

 $\textbf{NOTES:} \quad \textbf{1.} \quad \textbf{\triangle} \quad \textbf{indicates that only parts specified by the manufacturer be used for safety}.$ 

2. The S mark is service standard parts and may differ from production parts.

			Set	
		TNMECDAMED CIDCUIM MDANGICMODO		
		INTEGRATED CIRCUIT, TRANSISTORS	1	
IC101	AN7210	DIODES AND THERMISTOR IC	1	
	AN7211			
	AN7211 AN7212	IC	1	
	RVITD6101P-1	IC IC	1	
	RVIID6101P-1	IC	1	
Q101	2SK49			
	2SC1359	Transistor (Ge) Transistor (Si)	1 2	
	105,907,908	Transistor (SI)	2	
5102,104	2SA838	Empresiator (Ca)	_	
0106 006		Transistor (Ge)	5	
Q106,906	2SC828	Transistor (Si)	2	
ST01, T03	203,204,302,4			
0100	2SC945	Transistor (Si)	6	
Q108	2SK104	Transistor (Ge)	1	
Q201	2SD367	Transistor (Si)	1	
Q202	2SB544	Transistor (Ge)	1	
Q205	2SB173	Transistor (Ge)	1	
Q206,207	2SC1568	Transistor (Si)	2	
Q901,902	2SC1047	Transistor (Si)	2	
Q903	2SC2001	Transistor (Si)	1	
Q904,905	2SA564	Transistor (Ge)	2	
D101,102		2 (21)		
D102 105		Diode (Si)	3	S
DI03,105		51,452,453,902,903	10	
D100	MA161	Diode (Si)	10	S
D108	RVDRD9R1EB	Diode (Si)	1	
D201	RVDEQA0105T	Diode (Si)	1	
D202	RVDKB162C	Diode (Si)	1	
D203	RVDMZ 20 3B	Diode (Si)	1	
D301	RVDRD5R1EB	Diode (Si)	1	
D401,402		Di-1- (01)		~ A
miri 0 i	SM112	Diode (Si)	4	sA
TH101 TH102	RRT800	Thermistor	1	
11107	RRT302	Thermistor	1	
- 100		COILS AND TRANSFORMERS		
L102	RLF6F20	Antenna coil, LW, MW	1	
L103	RLD4M9	Detector Coil, FM	1	
L105	RLO4N105	Oscillator Coil, FM	1	
L106	RLO9M10	IFT, AM 1st	1	
L108	RLD7M3	Antenna Coil, SW3	1	
L109	RLA3M30	Antenna Coil, SW2	1	
L110	RLA3M40	Antenna Coil, SWl	1	
L114	RLD4M5	Oscillator Coil, SW3	1	
L115	RLO3M49	Oscillator Coil, SW2	1	

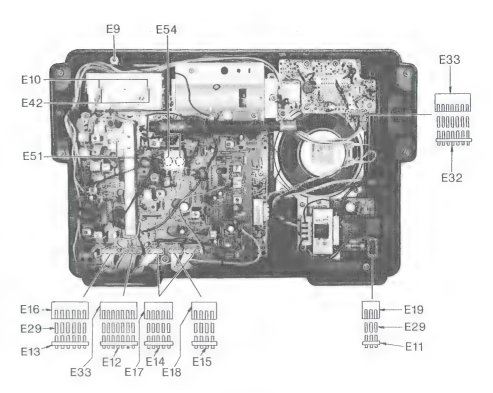


Fig. 38

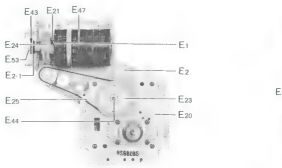


Fig. 39

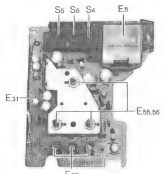


Fig. 40

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Per Set	Remarks	Ref. No.	Part No.	P	art Name	& Description	Per Set	Remarks
L116	RLO3M48	Oscillator Coil, SWl	1		S7	RSS2B02Z		, Radio/		1 1	A
L117	RLO2M14	Oscillator Coil, MW	1.		S8	RSR2A01Z			ge Selector		42
L118	RLO1M8	Oscillator Coil, LW	1		S9	RSS2A07Z		, Presel		1	
L119	RLO9M9	BFO	1		S10	RSR5D03Z	" ,	, Presel	lect Band	1	
L305	RLA1B2	Coil, Preselect	1								
L306	RLA2M3	n , n	1				RESIST	ORS (Val	lue is in OHMS)		
	RLA3M58	11 11	1		R232	ERX1ANJ1R0	1	1W	Metal	1	S
L308	RLA3M59	n n	1 1		R313	ERD25TJ2R2	2.2	1/4W	Carbon	1	S
L309	RLA3M60	n 'n	1 1		R242	ERD25TJ4R7	4.7		11	1	S
T101	RLI2M212	IFT, AM 2nd	1 1		R910	ERD25TJ100	1.0	II.	11	1	S
T102	RLI2M205	IFT, AM 2nd	1		R146,164						
T103	RLI4M101		1		1140,104	ERD25TJ220	22	19	n	3	S
T103		IFT, FM			R158	ERD25TJ330	33	**		1	s
T104 T105	RLI2M204	IFT, AM 2nd	1								
	RLI9M3	IFT, AM 1st	1		H KII3,II3	,121,123,132,2	47	11	11	7	S
T106	RLI9M4	IFT, AM 1st	1		7200	ERD25TJ470			"	ĺ	s
T201	RLT3F30	Input Transformer	1		R309	ERD25TJ560	56 68	11	n	2	. S
T202	RLT2H28	Output Transformer	1	Δ		ERD25TJ680	68	.,		2	
T401	RLT5K118	Power Transformer	1	$\triangle$	R145,239		7.00			3	's
T901	RLT9E2	Power Transformer, Display	1			ERD25TJ101	100				
						ERD25TJ151	150			2	S
		VARIABLE RESISTORS				ERD25TJ221	220	"		2	S
VR101	EVLT4AA00B54	Preset, 50k Ω	1	S	R153	ERD25TJ331	330	"	"	1	S
VR201,205	,206	,			R109,214	, 225					
	EVH0XAF15A54	Variable Resistor, 50k $\Omega$	3			ERD25TJ471	470	**	**	3	S
VR202,201	3,204	,			R102,124	,154,208					
	EVH0XAF15B54	Variable Resistor, 50k $\Omega$	3	,		ERD25TJ681	680	- 11	N	4	S
VR301	EVLT4AA00B24	Preset, 20k Ω	1	S	R104,107	,111,118,140,	52,162,	240,306	,307,316,120		·
						ERD25TJ102	1 K	1/4W	Carbon	12	S
		VARIABLE CAPACITOR			R131,148	,215					1
VC101,102	2,103,104				١ ١	ERD25TJ152	1.5 K	11	11	3	S
	PVC22K20T5L	Tuning Capacitor w/Trimmer	1 1		R151,909	ERD25TJ122	1.2 K	11	**	2	S
		Capacitor (CT102, 103, 104, 110)				,211,452,453,	32				
CT101	RCV1PX15AGS	Trimmer Capacitor	1			ERD25TJ222	2.2 K	11	**	6	S
CT105,10			-		R217	ERD25TJ272	2.7 K	11	11	1	S
, ,	RCV1PX30AGS	Trimmer Capacitor	4			ERD25TJ561	560	u	fr .	2	: S
СТ107.111	RCV1PX10AGS	Trimmer Capacitor	2		R149,301		1 3 3 3				
CT112	RCV1PX20AGS	Trimmer Capacitor	1		****,301	ERD25TJ332	.3.3 K	11	H .	3	s
	RCV11 R20AGS	Tuning Capacitor	1		R106,110						
.0001,002	LOVE UZIFILI	Tuning Capacitor	-		11 "100,110	ERD25TJ472	4.7 K	n	u ·	4	s
		CERAMIC FILTER	+		H P206 210	,220,934	2 . / IV.				- A
CE101 101	RVF107MFR	Ceramic Filter	12		11 1200,210	ERD25TJ682	6.8 K	10	10	4	s
CF104,102	RVFLFB6A	Ceramic Fifter	2		D114 126			4E1 02E		7	
CF104 CF105		**			R114,126	,130,134,139,		1/4W		9	S
CFIOS	RVFBFB455C2		1		DO43	ERD25TJ103	10 K	1/4W		1	S
		COMPONENT COMPTHEM ON	4		R241	ERD25TJ123	- 12 K	*		1	
Z101	DVADDMD	COMPONENT COMBINATION	1		R143,155		15 77	11	11	3	s
2101	RXABPMF1	Component Combination	1		D1 4 4	ERD25TJ153	15 K	11	n	1	S
		CDELLIAD			R144	ERD25TJ223	22 K	- "		1	3
	#3.01.0DE7.5=	SPEAKER	1		R202,221						
	EAS10P57SC	Speaker, 10cm (4"), 8 $\Omega$	1			ERD25TJ333	33 K			3	S
		G-17-			-II '	ERD25TJ473	47 K			2	S
63		SWITCHES			R105	ERD25TJ563	56 K			1	S
S1	RSR6J01Z	Switch, Band	1			ERD25TJ683	68 K		n .	2	S
S2	RSS69Z	" , Display	1		R101,112	,136,165,226,					
53	RSS2B03Z	" , BFO	1			ERD25TJ104	100 K	"	11	6	S
	RSTX003Y	" , Radio, Light, WIDTH	1		II Daga	ERD25TJ124	120 K	li I	H	1	S
S4,5,6	KSIMUUSI	, Madro, Light, Willin	1 1		R203	EKDZJIOIZ4	120 K			-	_

$oldsymbol{\Sigma}$
П
2
8
ŏ
뗬

Ref. No.	Part No.	P	art Name	& Description	Per Set	Remarks	Ref. No.	Part No.	F	Part Name	& Description	Per Set	Remark
2125	EDD 35 m 73 5 4	350 7	3 /AT.7	Carbon		S	C138,143	211 224					
R135	ERD25TJ154	150 K	1/4W	Carbon	1	ວ	(170,143	ECFVD683MD	0.068	25V	Semi-conductor	4	
(112,117)	,137,210,237,3		u	tt .			1 0205 207		0.1	250	"	2	
- 7 0 0	ERD25TJ224	220 K		11	7	S		ECFVD104MD		50V	Mica	ı i	
R133	ERD25TJ273	27 K			1	S	C153	ECMS05101JH	100 P	11	FII Ca		
R116,212	, 234						[C151,191	ECMS05121JH	120 P			2	
	ERD25TJ334	330 K	11	11	3	S	C192	ECMS05680JH	68 P	**	11	1	
R1,108,1	56						C313	ECQS05301JZ	300 P	11	Styrol	1	
,,.	ERD25TJ474	470 K	11	11	3	S	C190	ECQS05361JZ	360 P	**	"	1	
R454	ERD25TJ392	3.9 K	79	11	1 1	S		ECQS05681JZ	680 P	#1	16	2	
	LINDESTOSSE	3.5 1			1 -	0	C129	ECQS05102KZ	1000 P	17	H	1	
		CARACTE	nong /rr	1			C169	ECOS05182KZ	1800 P	11	11	1	
				alue is in MICRO					4300 P	11	*1	1	
22.04				P.P=PICO FARADS)			C198	ECQS05432JZ			II .	ı	
2104	ECCD1H010C	1 P	50V	Ceramic	1 1		C119	ECQS05472KZ	4700 P	81	11	i	
:117	ECCD1H020C	2 P	**	n	1		C314	ECQS05271JZ	270 P			1 1	
2125	ECCD1H030C	3 P	11	н	1		C317	ECQS05272KZ	2700 P			1	
114,118	,177							ECQG05683MZ	0.068	"	Polyester	2	
	ECCD1H040C	4 P	**	n	3		C186,210	ECEA1AS101	100	10V	Electrolytic	2	S
2165	ECCD1H050C	5 P	**	н	1		C216	ECEA50Z3R3	3.3	50V	"	1	S
	ECCD1H180KC	18 P	19	11	2			ECEA50Z2R2	2.2	"	11	2	S
124	ECCD1H070DW	7 P	23	n	1 i		C122	ECEALAS470	47	10V	11	1	S
1,113,1		1			-			ECEA50Z1	i	50V	H	2	S
,,1	ECCD1H100KC	10 P	11	н	4					30 0		-	-
2197	· ·		n	11	1 1		110142,148	,202,203,204,		10V	tt	6	S
	ECCD1H100KX	10 P	11		1 1		1	ECEALAS221	220			1	S
2101	ECCD1H120KC	12 P			1		C136	ECEA0JS471	470	6.3V		T	D
2163	ECCD1H150KC	15 P	n	"	1		C130,135	,140,178,171				_	
C111,199							II .	ECEA1CS330	33	16V	**	5	S
	ECCD1H180KC	18 P	н	н	3		C147,167	,181,227					
2196,162	ECCD1H220KC	22 P	11	17	2			ECEA1HS100	10	50V	**	4	S
	,302,303,319				-		C157	ECEA50ZR1	0.1	11	11	1	S
,,	ECCD1H270KC	27 P	n	0	5			ECEA1CS102	1000	16V	11	2	S
C318 517	ECCD1H330KC	33 P	**	11	2		C932,933		1000	T0 4		-	
			18	10			1 (232,333		170 B	50V	Ceramic	3	
2195	ECCD1H330KU	33 P	11		1		11 0000	ECKD1H471KB	470 P	50 V	(IIIII)	1	
2108	ECCD1H390KC	39 P			1		C942	ECCD1H331K	330 P	.,		1	
	ECCD1H050CC	5 P	"	"	2							++	
	ECCD1H101K	100 P	11	11	2					T PARTS		1 _ 1	
C174	ECCD1H181K	180 P	11	tr	1		Kl	RYMF2900LBS8	Front	Cabinet	Ass'y	1	
2515	ECKD1H102ZF	0.001	11	11	1		K2	RYFF2900LBS0	Rear C	Cabinet	Ass'y	1	
	,115,116,152,	161,207	516				K2-1	RJF1065Z		al, EXT		2	
,	ECKD1H102MD	0.001	"		8		K2-2	RJC205B			tery + Side	2	
C189	ECCD1H560K	56 P	**	11	1		K2-3	RJC508Z			ry - Side	1	
2213		0.0033	11	11	1		K2-4	RJC509Z			ry - Side	1	
2308	ECKD1H332MD		11	11								l î l	
	ECKD1H682MD	0.0068			1		K2-5	RJC111A			tery + Side	1	
-12U,137	,154,168,402,	403,404,					K2-6	RJC505Z			ry - Side		
	ECKD1H103ZF	0.01	50V		9		K2-7	RJT398A			Spring	1	
C109,126	,128,133,134,	158,173,	175,180	,182,			K3	RYNF2800M	Batter	y Cover	Ass'y	1	
199,201	,205,225,309,	512,520					K4	RYT1F2800N	Knob A	Ass'y, V	olume	1	
	ECKD1H103MD	0.01	50V	m .	17		K5	RYT2F2800N		Ass'y, I		1	
2131,139	,149,150,155						K6	XEART160GEY			tenna, 7 Steps	1	
•	ECKD1H223ZF	0.022	н	**	5		11		963 n				
156	ECFVD153MD			Comi-gondust			V7	DDN 3017	Knoh	Вэсс л	reble, etc.	4	
	222 201 200	0.015	25V	Semi-conductor	1		K7	RBN381Z			Tente' err.	1	
212,218	,232,301,306,						K8	RBN420Z		SW Cal			
	ECFVD103MD	0.01	25V	n	9		K9	RBS112Z	Knob,			1	
2144,160	,194,220,600						K10	RBS148Z		Pre-sel	ect	2	
	ECFVD333MD	0.033	н	tr .	5		Kll	RBE13Y	Knob,	Radio		1	
C176,215	ECFVD473MD	0.047	81	er	2		K12	RBE13X	Knob,	Light,	Band Width	2	
								-					
		1							1				

Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Per Set	Remarks	Ref. No.	Part No.	Part Name & Description	Per Set	Remark
K14	XTN3+8B	Screw	1	S					
	RHG886Z	Rubber, Speaker	1		E51	XUC2FT	Circlip	1	s
K15	XTN3+25B	Screw	6	S	E52	XUC5FT	N	1 1	S
KTO	AINJTZJB	SCIEW	0		E53	XUC6FT	α	1	S
					E54	XYNR26+C5	Screw	2	
		ELECTRICAL PARTS				XNS8	Nut	6	S
El	RYDF2900LBSX	Dial Scale Ass'y	1		E55			6	S
E2	RXEF2800M	Dial Chassis Ass'y	1		E56	XWS8AW	Washer		S
E2-1	RUS315Z	Spring, Dial Scale	1		E57	XSN26+4	Screw	2	
E3	XBA2C08TRO	Fuse (F401), 800 mA	1	$\triangle$	E58	XWA26B	Washer	2	S
E4	XAMR43S100A	Pilot Lamp	1		E60	RBE14Z	Joint, Variable Capacitor	1	
E5	RSM2616Z	Meter, Tuning/Battery	ī				Outro, rational department		
E6	RJJ115Z	Jack, AC	î	<b>♠</b>			ACCESSORIES		
E7			1 1		I	XEH1A1-P	Magnetic Earphone	1	S
E8	RJF7A	Holder, Fuse		7:7	11	RJA20Z	AC Cord	1	s s∕∱
E8	RJS31-1	Socket, Din	1		Ш			1	5211
E9	RJT514Z	Terminal, Antenna	2		11	RKE234Z	Hood	+	
E10	RJT202B	Terminal, Earth	3		П	RQC9013Z	Belt	1	
E11	RJP137z	Plug (3P)	1						
E12	RJP119Z	Plug (7P)	1				PACKING MATERIALS		,
E13	RJP142Z	Plug (6P)	1			RPK777Z	Packing Case	1	
E14	RJP116Z	Plug (5P)	2			RPN9227Z	Pad Complete	1	
E15	RJP107Z	Plug (4P)	l ī			RPP214Z	Polyethylene	1	
E16	RJS112Y	Socket (6P)	1		11	XZB10X25A04	11	1	
E17	RJS217Y	Socket (5P)	2		11	Vapiovenda		1 -	
E18	RJS2171		1				PRINTED MATERIALS		
ETO ETO		Socket (4P)	1 1			DOME A 10-		1	
E19	RJS253Y	Socket (3P)	1			RQX6448Z	Instruction Book		
E20	RSG8ZS	Dial Mechanism Ass'y	1			RQX9199Z	SW Manual	1	
E21	RUS323Z	Spring, Dial Gear	1		11				
E22	RUS295Z	Spring, Dial Drum	1		11				
E23	RDG5656Z	Gear, Dial	1		11				
E24	RDG5658Z	Gear, Dial Scale	1						
E25	RDV2Z	Belt, Dial	1						
E26	RUV426Z	Cover, Voltage Switch	1	<b>^</b>	11				
E27	RUV482Z	Cover, AC Jack	1	<b>A</b>	11				
E28	RJJ48A		3	Lis	11				
		Jack, EP/EXT SP & etc.			11				
E29	RJT462Z	Terminal, Socket	29						
E30	RUL532Z	Bracket	4		11				
E31	RMY90Z	Heat Sink, Q206, 207	2		Ш				
E32	RJP173Z	Plug (7P)	1		- []				
E33	RJS219Y	Socket (7P)	2		11				
E34	RHR448Z	Spacer	1		11				
E35	RAD5-BT-11	Display (DS901)	1		H				
E36	RHE7017AS	Nut	2		Ш				
E37	XSN3+8S	Screw	2	S	Ш				
E38	XWG3	Washer	39	S					
E39	XTN3+10B	Screw	33	S	11				
				D C	Ш				
E40	XTN3+12B	Screw	1	S					
E41	XTN3+16B	Screw	1	S	11				
E42	XTN3+6B	Screw	9	S					
E43	XTN23+6B	Screw	1	S					
E44	XYNR26+C6	Screw	2		11				
E45	XTN26+10B	Screw	3	S	11				
E47	XXAS3K5S	Screw	2				•		
				_					
E49	XSB3+6BNS XSN2+4	Screw	2 1	S S	Ш				
E50		Screw							

# vice Man Supplement.1

**RF-2900LBS** 

FM-AM 6-Band Portable Radio

(Gray Face)

- \* This service manual includes only the changes of the RF-2900LBS service manual (ORDER NO. RD7906-1699C).
- \*This manual should be filed with the service manual for model RF-2900LBS (ORDER NO. RD7906-1699C).
- \* When servicing model RF-2900LBS supplement-1, this service manual and the RF-2900LBS service manual should be used together.



# **CHANGES**

#### **REPLACEMENT PARTS LIST**

Ref. No.	Change of	Part No.		Per Set	Remarks	Price
	RF-2900LBS ⇒	RF-2900LBS supplement-1	Description			
K <sub>1</sub>	RYMF2900LBS8	RYMF2900LB91	Front Cabinet Ass'y (Gray)	1	0	
K <sub>2</sub>	RYFF2900LBS0	RYFF2900LB91	Rear Cabinet Ass'y (Gray)	1	0	
K <sub>3</sub>	RYNF2800M	RYNF2900LB91	Battery Cover Ass'y (Gray)	1	0	
	RKE234Z	RKE234Y	Hood (Gray)	1	0	
	RQX6448Z	RQX6521Z	Instruction Book	1	0	

